

Fabricante Líder de Comunicación Profesional Inalámbrica

**HYT**  
AMERICA, INC.

# TC-320

## Radio de Dos Vías

### Para Negocios

El HYT TC-320 tiene un diseño compacto y ligero junto a una calidad de sonido excepcional. Su fuerte carcasa previene el daño contra impactos y la batería de alta capacidad dura más que 9 horas. Esto permite comunicaciones fiables, a un costo muy bajo. Esta es la solución perfecta para hoteles, tiendas, escuelas, y la pequeña industria.



**Calidad de Audio Superior**

**Compacto y Ligero**

**Diseño Ergonómico Ayuda el Agarre del Radio**

**Ahorro de Batería y Alarma de Batería Baja**

**Carga y Programación a Través de un Cable Mini-USB**

[www.hytafrica.com](http://www.hytafrica.com)

# TC-320

## Radio Portatil para Negocios

### Características Especiales

- **Amplia Cobertura**  
Potencia de salida RF de 2 Vatios permite comunicación por aproximadamente 10 kilómetros.
- **Carcasa Resistente**  
Una carcasa bien fuerte resiste contra varios impactos.
- **Batería de Alta Capacidad**  
La batería de Li-Ion con 1100 mAh asegura duración hasta 8 horas.
- **Compacto y Ligero**  
El diseño ergonómico del TC-320 ayuda sujetar el radio y mantiene una apariencia profesional y discreto.
- **Auricular de VOX (Transmisión Activada por Voz)**  
La tecnología de VOX permite al usuario mantener la operación a manos libres.
- **Carga y Programación a Través de un Cable Mini-USB**  
Conecta directamente en la toma desde la radio o desde el cargador opcional.

### Funciones Principales

- Comprimidor de Audio (Audio Compander)
- Scrambler (Compatible con el TC-320 y el TC-518)
- Indicador de Nivel de Batería
- Potencia de Salida Ajustable
- Espaciamento de Canal 25 KHz / 12.5 KHz
- Monitor
- CTCSS/CDCSS y Eliminación de la Cola de Squelch
- Escaneo de Canal
- Ahorrador de Batería
- Alerta de Batería Baja
- Bloqueo de Canal Ocupado
- Limitador de Tiempo de Transmisión (Time-Out-Timer)
- Programación por PC
- Clonación por Cable

### General

Rango de Frecuencia (MHz)	UHF: 400-420; 450-470
Capacidad de Canales	16
Espaciamento de Canal (KHz)	25/12.5
PLL Channel Stepping (KHz)	5 kHz, 6.25 kHz
Voltaje (V)	3.7
Potencia de Salida RF (W)	2 Vatios
Batería	1700 mAh (Li-Ion)
Duración de la Batería (en ciclo de trabajo 5-5-90)	Mas de 9 Horas
Estabilidad de Frecuencia (ppm)	± 5
Temperatura de Operación (C°)	-20° ~ +55°
Impedancia de la Antena (Ω)	50
Dimensiones (mm)	100.07mm x 48.00mm x 26.92mm
Peso (con antena & batería)	134.94g

Todas las especificaciones están certificada de acuerdo a TIA/EIA-603, y estan sujetas a cambios sin aviso, debido a una evolución constante.

### Aplicaciones Recomendadas

- Hoteles & Restaurantes
- Tiendas y Supermercados
- Pequeña Industria
- Almacenes
- Hospitales
- Escuelas y Universidades

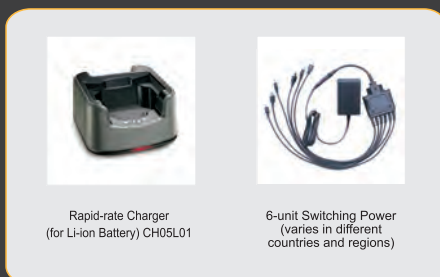


### Accesorios

#### Accesorios Estándar

Antenna  
Li-Ion Battery(1700mAh) BL1715  
Belt Clip BC16  
Power Supply HYT-PS0602 (Conecta desde el radio o el cargador hasta el toma)  
Neck Strap RO01

#### Accesorios Opcionales Recomendados



Rapid-rate Charger  
(for Li-Ion Battery) CH05L01

6-unit Switching Power  
(varies in different countries and regions)



High Capacity  
1700 mAh Li-Ion Battery  
BL1715

#### Accesorios Opcionales



Earbud with in-line  
PTT & VOX ESS09

Earset with in-line  
MIC & PTT & VOX  
EHS09

Vehicle Power Adapter  
PV1001

PU Carrying Case (non-swivel)  
(blue) PCN002

Waterproof Bag  
(Yellow grinding PVC)  
LCYY02

### Distribuidor Autorizado

Rango de Frecuencia Aprobado por el FCC: (450-470MHz)  
Numero de Identificación del FCC: R74TC-320U2



ISO9001:2000 Certificate NO:FM 61540



### HYT America, Inc.

3315 Commerce Parkway, Miramar, Florida 33025

Tel: 800-845-1230 Fax: 954-846-1672

Web: <http://www.hytagerica.com>

SHENZHEN HYT SCIENCE & TECHNOLOGY CO., LTD.

HYT is the registered trademark of Shenzhen HYT Science & Technology Co., Ltd. © 2007 HYT, Co., Ltd. All Rights Reserved.  
HYT reserva el derecho de cambiar el diseño del producto y las especificaciones.

Pueden haber algunas pequeñas diferencias entre el producto real y el producto indicado por los folletos.